



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БВУ)

П Р И К А З

г. Новосибирск

«30» января 2024 г.

№ 57 - пр

**Об определении границ зон затопления, подтопления р. Мрас-Су (Акмас)
на территории п. Чазы-Бук Таштагольского муниципального района
Кемеровской области - Кузбасса**

В соответствии с пунктом 2 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13,15, 15 (1) 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в Федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282, приказом Федерального агентства водных ресурсов от 16.09.2019 № 230 «О реализации Федеральным агентством водных ресурсов полномочия по установлению, изменению и прекращению существования зон затопления, подтопления» на основании предложений Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон затопления, подтопления прилегающие к р. Мрас-Су (Акмас) на территории п. Чазы-Бук Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса согласно приложению, в которых вводятся ограничения в соответствии с пунктом 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации.

2. Отделу водного хозяйства в срок до 05.02.2024 обеспечить направление сведений в ФГБУ РосНИИВХ для их внесения в государственный водный реестр

(далее – ГВР) и АИС ГВР и в филиал ППК «Роскадастр» по Кемеровской области – Кузбассу для их внесения в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН).

2.1 В течении 5 рабочих дней после получения выписки из ЕГРН о зонах затопления, подтопления направить сведения в МЧС России, в ГУ МЧС России по Кемеровской области – Кузбассу.

3. Отделу водных ресурсов по Кемеровской области в срок до 05.02.2024 направить копию настоящего приказа в Администрацию Таштагольского муниципального района Кемеровской области - Кузбасса.

4. Контроль настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя



А.В. Дубовицкий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Мрас-Су (Акмрас), затапливаемых при половодьях и паводках 1% обеспеченности в п. Чазы-Бук Таштагольского муниципального района

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский р-н, Шерегеш пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25401 ± 187
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362753.57	2296886.52	Картометрический метод	1	-
2	362720.37	2296897.82	Картометрический метод	1	-
3	362684.15	2296907.62	Картометрический метод	1	-
4	362597.17	2296928.40	Картометрический метод	1	-
5	362575.44	2296931.02	Картометрический метод	1	-
6	362549.02	2296935.14	Картометрический метод	1	-
7	362530.59	2296939.13	Картометрический метод	1	-
8	362516.42	2296945.74	Картометрический метод	1	-
9	362512.65	2296954.08	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	362508.51	2296955.39	Картометрический метод	1	-
11	362500.79	2296954.97	Картометрический метод	1	-
12	362493.05	2296957.65	Картометрический метод	1	-
13	362486.71	2296962.65	Картометрический метод	1	-
14	362478.77	2296969.68	Картометрический метод	1	-
15	362476.53	2296976.07	Картометрический метод	1	-
16	362472.88	2296981.46	Картометрический метод	1	-
17	362472.10	2296985.15	Картометрический метод	1	-
18	362472.80	2296989.54	Картометрический метод	1	-
19	362475.78	2297003.78	Картометрический метод	1	-
20	362474.89	2297007.17	Картометрический метод	1	-
21	362468.44	2297013.54	Картометрический метод	1	-
22	362455.39	2297020.77	Картометрический метод	1	-
23	362445.37	2297025.04	Картометрический метод	1	-
24	362430.38	2297029.14	Картометрический метод	1	-
25	362410.28	2297033.05	Картометрический метод	1	-
26	362395.91	2297035.82	Картометрический метод	1	-
27	362376.64	2297039.51	Картометрический метод	1	-
28	362355.27	2297045.16	Картометрический метод	1	-
29	362338.76	2297053.56	Картометрический метод	1	-
30	362321.96	2297064.28	Картометрический метод	1	-
31	362311.82	2297068.84	Картометрический метод	1	-
32	362299.65	2297072.40	Картометрический метод	1	-
33	362274.10	2297077.36	Картометрический метод	1	-
34	362255.55	2297081.22	Картометрический метод	1	-
35	362236.62	2297088.41	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
36	362226.26	2297094.07	Картометрический метод	1	-
37	362216.57	2297103.07	Картометрический метод	1	-
38	362209.41	2297107.06	Картометрический метод	1	-
39	362205.21	2297107.13	Картометрический метод	1	-
40	362199.87	2297103.05	Картометрический метод	1	-
41	362191.45	2297099.04	Картометрический метод	1	-
42	362181.31	2297100.21	Картометрический метод	1	-
43	362176.69	2297103.07	Картометрический метод	1	-
44	362168.65	2297110.65	Картометрический метод	1	-
45	362158.71	2297120.87	Картометрический метод	1	-
46	362140.61	2297133.30	Картометрический метод	1	-
47	362123.89	2297141.45	Картометрический метод	1	-
48	362109.64	2297094.93	Картометрический метод	1	-
49	362120.20	2297091.02	Картометрический метод	1	-
50	362136.21	2297084.76	Картометрический метод	1	-
51	362144.65	2297082.58	Картометрический метод	1	-
52	362147.71	2297083.16	Картометрический метод	1	-
53	362148.73	2297084.91	Картометрический метод	1	-
54	362148.44	2297087.09	Картометрический метод	1	-
55	362145.96	2297091.75	Картометрический метод	1	-
56	362146.55	2297092.91	Картометрический метод	1	-
57	362147.42	2297094.51	Картометрический метод	1	-
58	362146.40	2297097.42	Картометрический метод	1	-
59	362143.20	2297100.04	Картометрический метод	1	-
60	362139.41	2297102.37	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	362137.96	2297104.27	Картометрический метод	1	-
62	362140.14	2297105.14	Картометрический метод	1	-
63	362149.60	2297104.27	Картометрический метод	1	-
64	362154.26	2297102.08	Картометрический метод	1	-
65	362160.96	2297096.11	Картометрический метод	1	-
66	362182.21	2297083.16	Картометрический метод	1	-
67	362216.12	2297063.36	Картометрический метод	1	-
68	362221.65	2297060.45	Картометрический метод	1	-
69	362224.71	2297057.40	Картометрический метод	1	-
70	362231.69	2297052.88	Картометрический метод	1	-
71	362252.22	2297042.70	Картометрический метод	1	-
72	362256.29	2297040.66	Картометрический метод	1	-
73	362258.04	2297037.02	Картометрический метод	1	-
74	362264.30	2297033.67	Картометрический метод	1	-
75	362282.93	2297022.32	Картометрический метод	1	-
76	362299.23	2297012.57	Картометрический метод	1	-
77	362301.12	2297008.20	Картометрический метод	1	-
78	362310.44	2297001.65	Картометрический метод	1	-
79	362315.24	2296997.14	Картометрический метод	1	-
80	362322.52	2296992.48	Картометрический метод	1	-
81	362327.91	2296987.39	Картометрический метод	1	-
82	362334.46	2296983.31	Картометрический метод	1	-
83	362373.47	2296965.84	Картометрический метод	1	-
84	362410.44	2296952.60	Картометрический метод	1	-
85	362424.70	2296947.50	Картометрический метод	1	-
86	362442.60	2296944.74	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
87	362453.81	2296942.99	Картометрический метод	1	-
88	362459.20	2296941.83	Картометрический метод	1	-
89	362464.15	2296940.52	Картометрический метод	1	-
90	362468.08	2296937.61	Картометрический метод	1	-
91	362472.73	2296937.61	Картометрический метод	1	-
92	362475.06	2296936.30	Картометрический метод	1	-
93	362478.99	2296935.28	Картометрический метод	1	-
94	362483.50	2296936.00	Картометрический метод	1	-
95	362493.55	2296934.40	Картометрический метод	1	-
96	362497.77	2296933.24	Картометрический метод	1	-
97	362500.10	2296932.95	Картометрический метод	1	-
98	362509.12	2296930.33	Картометрический метод	1	-
99	362511.45	2296929.16	Картометрический метод	1	-
100	362517.27	2296927.85	Картометрический метод	1	-
101	362522.22	2296926.40	Картометрический метод	1	-
102	362525.72	2296925.67	Картометрический метод	1	-
103	362534.89	2296924.51	Картометрический метод	1	-
104	362556.43	2296921.01	Картометрический метод	1	-
105	362571.57	2296918.97	Картометрический метод	1	-
106	362591.94	2296914.61	Картометрический метод	1	-
107	362613.05	2296910.24	Картометрический метод	1	-
108	362632.12	2296905.44	Картометрический метод	1	-
109	362634.44	2296904.42	Картометрический метод	1	-
110	362671.12	2296892.19	Картометрический метод	1	-
111	362675.05	2296888.99	Картометрический метод	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Мрас-Су (Акмас) в п. Чазы-Бук Таштагольского муниципального района (территории сильного подтопления)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский р-н, Шерегеш пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2218 ± 56
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362753.57	2296886.52	Картометрический метод	1	-
2	362754.30	2296889.43	Картометрический метод	1	-
3	362719.79	2296901.08	Картометрический метод	1	-
4	362668.34	2296914.48	Картометрический метод	1	-
5	362632.45	2296923.06	Картометрический метод	1	-
6	362597.36	2296931.40	Картометрический метод	1	-
7	362568.59	2296935.13	Картометрический метод	1	-
8	362535.11	2296941.22	Картометрический метод	1	-
9	362518.46	2296948.51	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	362514.73	2296956.24	Картометрический метод	1	-
11	362504.92	2296958.20	Картометрический метод	1	-
12	362495.11	2296960.11	Картометрический метод	1	-
13	362482.58	2296970.31	Картометрический метод	1	-
14	362479.31	2296977.20	Картометрический метод	1	-
15	362475.22	2296984.90	Картометрический метод	1	-
16	362478.75	2297004.22	Картометрический метод	1	-
17	362477.69	2297008.23	Картометрический метод	1	-
18	362468.16	2297017.12	Картометрический метод	1	-
19	362447.19	2297027.53	Картометрический метод	1	-
20	362424.36	2297033.37	Картометрический метод	1	-
21	362391.27	2297039.76	Картометрический метод	1	-
22	362357.28	2297047.73	Картометрический метод	1	-
23	362336.88	2297058.32	Картометрический метод	1	-
24	362316.85	2297069.87	Картометрический метод	1	-
25	362301.98	2297074.84	Картометрический метод	1	-
26	362256.82	2297084.02	Картометрический метод	1	-
27	362230.44	2297095.21	Картометрический метод	1	-
28	362219.70	2297104.25	Картометрический метод	1	-
29	362210.50	2297109.85	Картометрический метод	1	-
30	362204.06	2297109.90	Картометрический метод	1	-
31	362190.84	2297102.13	Картометрический метод	1	-
32	362180.56	2297104.20	Картометрический метод	1	-
33	362167.21	2297116.43	Картометрический метод	1	-
34	362155.17	2297128.36	Картометрический метод	1	-
35	362142.35	2297135.75	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
36	362129.30	2297143.34	Картометрический метод	1	-
37	362124.87	2297144.17	Картометрический метод	1	-
38	362123.89	2297141.45	Картометрический метод	1	-
39	362140.61	2297133.30	Картометрический метод	1	-
40	362158.71	2297120.87	Картометрический метод	1	-
41	362168.65	2297110.65	Картометрический метод	1	-
42	362176.69	2297103.07	Картометрический метод	1	-
43	362181.31	2297100.21	Картометрический метод	1	-
44	362191.45	2297099.04	Картометрический метод	1	-
45	362199.87	2297103.05	Картометрический метод	1	-
46	362205.21	2297107.13	Картометрический метод	1	-
47	362209.41	2297107.06	Картометрический метод	1	-
48	362216.57	2297103.07	Картометрический метод	1	-
49	362226.26	2297094.07	Картометрический метод	1	-
50	362236.62	2297088.41	Картометрический метод	1	-
51	362255.55	2297081.22	Картометрический метод	1	-
52	362274.10	2297077.36	Картометрический метод	1	-
53	362299.65	2297072.40	Картометрический метод	1	-
54	362311.82	2297068.84	Картометрический метод	1	-
55	362321.96	2297064.28	Картометрический метод	1	-
56	362338.76	2297053.56	Картометрический метод	1	-
57	362355.27	2297045.16	Картометрический метод	1	-
58	362376.64	2297039.51	Картометрический метод	1	-
59	362395.91	2297035.82	Картометрический метод	1	-
60	362410.28	2297033.05	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	362430.38	2297029.14	Картометрический метод	1	-
62	362445.37	2297025.04	Картометрический метод	1	-
63	362455.39	2297020.77	Картометрический метод	1	-
64	362468.44	2297013.54	Картометрический метод	1	-
65	362474.89	2297007.17	Картометрический метод	1	-
66	362475.78	2297003.78	Картометрический метод	1	-
67	362472.80	2296989.54	Картометрический метод	1	-
68	362472.10	2296985.15	Картометрический метод	1	-
69	362472.88	2296981.46	Картометрический метод	1	-
70	362476.53	2296976.07	Картометрический метод	1	-
71	362478.77	2296969.68	Картометрический метод	1	-
72	362486.71	2296962.65	Картометрический метод	1	-
73	362493.05	2296957.65	Картометрический метод	1	-
74	362500.79	2296954.97	Картометрический метод	1	-
75	362508.51	2296955.39	Картометрический метод	1	-
76	362512.65	2296954.08	Картометрический метод	1	-
77	362516.42	2296945.74	Картометрический метод	1	-
78	362530.59	2296939.13	Картометрический метод	1	-
79	362549.02	2296935.14	Картометрический метод	1	-
80	362575.44	2296931.02	Картометрический метод	1	-
81	362597.17	2296928.40	Картометрический метод	1	-
82	362684.15	2296907.62	Картометрический метод	1	-
83	362720.37	2296897.82	Картометрический метод	1	-
1	362753.57	2296886.52	Картометрический метод	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Мрас-Су (Акмас) в п. Чазы-Бук Таштагольского муниципального района (территории умеренного подтопления)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский р-н, Шерегеш пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5197 ± 86
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362754.30	2296889.43	Картометрический метод	1	-
2	362755.01	2296892.24	Картометрический метод	1	-
3	362711.40	2296906.37	Картометрический метод	1	-
4	362677.70	2296915.14	Картометрический метод	1	-
5	362633.85	2296925.81	Картометрический метод	1	-
6	362598.42	2296934.23	Картометрический метод	1	-
7	362579.29	2296936.76	Картометрический метод	1	-
8	362564.62	2296940.66	Картометрический метод	1	-
9	362534.33	2296948.85	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	362524.52	2296954.84	Картометрический метод	1	-
11	362512.81	2296967.23	Картометрический метод	1	-
12	362499.16	2296966.82	Картометрический метод	1	-
13	362487.59	2296978.13	Картометрический метод	1	-
14	362486.64	2296985.21	Картометрический метод	1	-
15	362488.54	2297011.08	Картометрический метод	1	-
16	362476.01	2297025.38	Картометрический метод	1	-
17	362461.31	2297033.27	Картометрический метод	1	-
18	362455.32	2297034.91	Картометрический метод	1	-
19	362428.63	2297043.35	Картометрический метод	1	-
20	362391.32	2297049.75	Картометрический метод	1	-
21	362358.23	2297059.28	Картометрический метод	1	-
22	362341.62	2297068.41	Картометрический метод	1	-
23	362331.13	2297075.89	Картометрический метод	1	-
24	362325.27	2297077.67	Картометрический метод	1	-
25	362298.99	2297082.16	Картометрический метод	1	-
26	362275.03	2297088.56	Картометрический метод	1	-
27	362237.45	2297098.64	Картометрический метод	1	-
28	362212.25	2297115.52	Картометрический метод	1	-
29	362206.54	2297117.15	Картометрический метод	1	-
30	362190.33	2297110.62	Картометрический метод	1	-
31	362185.29	2297112.39	Картометрический метод	1	-
32	362166.77	2297132.41	Картометрический метод	1	-
33	362146.08	2297143.43	Картометрический метод	1	-
34	362127.25	2297150.79	Картометрический метод	1	-
35	362124.87	2297144.17	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
36	362129.30	2297143.34	Картометрический метод	1	-
37	362142.35	2297135.75	Картометрический метод	1	-
38	362155.17	2297128.36	Картометрический метод	1	-
39	362167.21	2297116.43	Картометрический метод	1	-
40	362180.56	2297104.20	Картометрический метод	1	-
41	362190.84	2297102.13	Картометрический метод	1	-
42	362204.06	2297109.90	Картометрический метод	1	-
43	362210.50	2297109.85	Картометрический метод	1	-
44	362219.70	2297104.25	Картометрический метод	1	-
45	362230.44	2297095.21	Картометрический метод	1	-
46	362256.82	2297084.02	Картометрический метод	1	-
47	362301.98	2297074.84	Картометрический метод	1	-
48	362316.85	2297069.87	Картометрический метод	1	-
49	362336.88	2297058.32	Картометрический метод	1	-
50	362357.28	2297047.73	Картометрический метод	1	-
51	362391.27	2297039.76	Картометрический метод	1	-
52	362424.36	2297033.37	Картометрический метод	1	-
53	362447.19	2297027.53	Картометрический метод	1	-
54	362468.16	2297017.12	Картометрический метод	1	-
55	362477.69	2297008.23	Картометрический метод	1	-
56	362478.75	2297004.22	Картометрический метод	1	-
57	362475.22	2296984.90	Картометрический метод	1	-
58	362479.31	2296977.20	Картометрический метод	1	-
59	362482.58	2296970.31	Картометрический метод	1	-
60	362495.11	2296960.11	Картометрический метод	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона подтопления, прилегающая к зоне затопления территорий, прилегающих к незарегулированной р. Мрас-Су (Акмас) в п. Чазы-Бук Таштагольского муниципального района (территории слабого подтопления)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кемеровская область – Кузбасс, Таштагольский р-н, Шерегеш пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3369 ± 69
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения определены ст. 67.1 Водного кодекса РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022): в границах зон затопления, подтопления запрещаются: 1) строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод; 2) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362755.01	2296892.24	Картометрический метод	1	-
2	362755.75	2296895.15	Картометрический метод	1	-
3	362718.13	2296907.34	Картометрический метод	1	-
4	362695.76	2296913.54	Картометрический метод	1	-
5	362670.18	2296920.06	Картометрический метод	1	-
6	362633.70	2296928.93	Картометрический метод	1	-
7	362607.14	2296935.24	Картометрический метод	1	-
8	362593.67	2296937.89	Картометрический метод	1	-
9	362574.68	2296941.26	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-42 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	362552.31	2296947.80	Картометрический метод	1	-
11	362530.25	2296955.97	Картометрический метод	1	-
12	362525.66	2296960.15	Картометрический метод	1	-
13	362516.16	2296972.51	Картометрический метод	1	-
14	362499.41	2296972.31	Картометрический метод	1	-
15	362494.41	2296980.17	Картометрический метод	1	-
16	362495.94	2297015.61	Картометрический метод	1	-
17	362486.34	2297027.97	Картометрический метод	1	-
18	362479.29	2297031.74	Картометрический метод	1	-
19	362456.01	2297041.75	Картометрический метод	1	-
20	362439.46	2297046.76	Картометрический метод	1	-
21	362425.68	2297049.11	Картометрический метод	1	-
22	362387.07	2297056.05	Картометрический метод	1	-
23	362358.68	2297064.12	Картометрический метод	1	-
24	362350.20	2297068.71	Картометрический метод	1	-
25	362327.12	2297082.40	Картометрический метод	1	-
26	362299.65	2297085.57	Картометрический метод	1	-
27	362268.50	2297096.60	Картометрический метод	1	-
28	362249.00	2297101.70	Картометрический метод	1	-
29	362235.00	2297105.79	Картометрический метод	1	-
30	362230.51	2297109.06	Картометрический метод	1	-
31	362213.66	2297122.03	Картометрический метод	1	-
32	362207.12	2297121.92	Картометрический метод	1	-
33	362190.17	2297117.94	Картометрический метод	1	-
34	362186.19	2297119.57	Картометрический метод	1	-
35	362179.65	2297125.40	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
36	362164.64	2297138.98	Картометрический метод	1	-
37	362146.77	2297146.64	Картометрический метод	1	-
38	362128.39	2297153.95	Картометрический метод	1	-
39	362127.25	2297150.79	Картометрический метод	1	-
40	362146.08	2297143.43	Картометрический метод	1	-
41	362166.77	2297132.41	Картометрический метод	1	-
42	362185.29	2297112.39	Картометрический метод	1	-
43	362190.33	2297110.62	Картометрический метод	1	-
44	362206.54	2297117.15	Картометрический метод	1	-
45	362212.25	2297115.52	Картометрический метод	1	-
46	362237.45	2297098.64	Картометрический метод	1	-
47	362275.03	2297088.56	Картометрический метод	1	-
48	362298.99	2297082.16	Картометрический метод	1	-
49	362325.27	2297077.67	Картометрический метод	1	-
50	362331.13	2297075.89	Картометрический метод	1	-
51	362341.62	2297068.41	Картометрический метод	1	-
52	362358.23	2297059.28	Картометрический метод	1	-
53	362391.32	2297049.75	Картометрический метод	1	-
54	362428.63	2297043.35	Картометрический метод	1	-
55	362455.32	2297034.91	Картометрический метод	1	-
56	362461.31	2297033.27	Картометрический метод	1	-
57	362476.01	2297025.38	Картометрический метод	1	-
58	362488.54	2297011.08	Картометрический метод	1	-
59	362486.64	2296985.21	Картометрический метод	1	-
60	362487.59	2296978.13	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-42 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
61	362499.16	2296966.82	Картометрический метод	1	-
62	362512.81	2296967.23	Картометрический метод	1	-
63	362524.52	2296954.84	Картометрический метод	1	-
64	362534.33	2296948.85	Картометрический метод	1	-
65	362564.62	2296940.66	Картометрический метод	1	-
66	362579.29	2296936.76	Картометрический метод	1	-
67	362598.42	2296934.23	Картометрический метод	1	-
68	362633.85	2296925.81	Картометрический метод	1	-
69	362677.70	2296915.14	Картометрический метод	1	-
70	362711.40	2296906.37	Картометрический метод	1	-
1	362755.01	2296892.24	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-42 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-